

(19) 世界知的所有権機関 国際事務局

: TEREN ENGLES NEUTRO (1811 ENGLES EN LE CONTROL EN LA CONTROL EN LA CONTROL EN LA CONTROL EN LA CONTROL EN LE

(43) 国際公開日 2004年1月29日(29.01.2004)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 2004/009424 A1

(51) 国際特許分類7:

B62D 5/04

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2003/006639

(22) 国際出願日:

2003年5月28日(28.05.2003)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ: 特願2002-215074

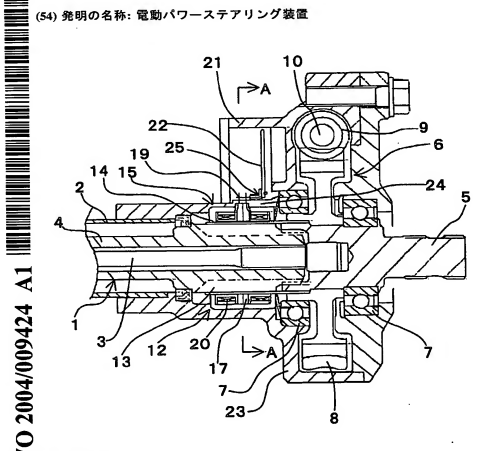
2002年7月24日(24.07.2002)

- (71) 出願人(米国を除く全ての指定国について): 日本精 工株式会社 (NSK LTD.) [JP/JP]; 〒141-8560 東京都品 川区 大崎 1 丁目 6 番 3 号 Tokyo (JP).
- (72) 発明者; および
- (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 力石 一穂 (CHIKARAISHI,Kazuo) [JP/JP]; 〒371-8528 群馬県 前橋市総社町1丁目8番1号日本精工株式会社内 Gunma (JP).

- (74) 代理人: 安形 雄三 (AGATA, Yuzo); 〒107-0052 東京都 港区 赤坂2丁目13番5号 Tokyo (JP).
- (81) 指定国(国内): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID. IL. IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NI, NO, NZ, OM, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) 指定国(広域): ARIPO 特許 (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア特許 (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ特許 (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, SI, SK, TR), OAPI 特許 (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

[続葉有]

- (54) Title: ELECTRIC POWER STEERING DEVICE
- (54) 発明の名称: 電動パワーステアリング装置



- (57) Abstract: An electric power steering device, comprising a torque sensor for detecting a torque by using a coiled winding disposed in an electromagnetic yoke, a coil bobbin stored in the electromagnetic yoke, a terminal block allowing a part of the coil bobbin to be projected therefrom to the outside, and a connection pin projectedly installed on the terminal block, the connection pin further comprising a connection member for connecting the connection pin to a sensor circuit substrate so that the connection pin is not closed by the sensor circuit substrate.
- (57) 要約: 本発明は、電磁ヨーク 内に配されたコイル巻線を用い てトルクを検出するためのトルク センサを備えた電動パワーステア リング装置に関する。そして、前 記電磁ヨーク内に収納されるコイ ルポピンと、該コイルポピンの一 部を外方に突出する端子台と、該 端子台に突出して設けられた連結 ピンとを設けた。また、連結ピン は、センサ回路基板に連結するた めの連結部材を備え、前記連結ピ ンが前記センサ回路基板によって

添付公開書類:

一 国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語のガイダンスノート」を参照。

明細書



電動パワーステアリング装置

技術分野

本発明は、回転軸に発生するトルクを検出する電動パワーステアリング装置の トルクセンサに関し、コイル巻線とセンサ回路基板とを接続するための連結部材 の改良に関する。

背景技術

車両には、運転者の疲労を軽減し、安全に運転するために、電動パワーステアリング装置が搭載される。この電動パワーステアリング装置は、モータの駆動力を減速機を介してギアなどの伝達機構により、ステアリングシャフトを補助負荷付勢するようになっている。

ここで、電動パワーステアリング装置のステアリング系の概略構造が、例えば第12図に示される。同図において、ステアリングシャフト51は、ステアリングコラム52内で回転自在に支持され、その基端側(第12図左側)には、トーションバー53を介して、入力軸54と略筒状の出力軸55が連結されている。このトーションバー53は、出力軸55内に挿通されていて、その一端が入力軸54に圧入固定され、他端がピン56によって出力軸55に固定されている。

また、出力軸55の外周には、減速機ユニット57が一対の玉軸受58,58で支持されている。この減速機ユニット57は、出力軸55の外周に取り付けられたウォームホイール59と、該ウォームホイール59に噛合するウォーム60と、該ウォーム60をロータ軸61に取りつけたモータとからなり、モータの回転を減速してトルクを伝達するようになっている。

また、減速機ユニット57の先端側(第12図右側)には、トーションバー53に生じる捩れ角でトルクを検出するトルクセンサ62が配され、該トルクセン

サ62は、出力軸55の先端に形成されたスプライン溝63の 1に、入力軸54に当接した略円筒状のスリーブ64が配され、その外周に、電磁ヨーク65と、該電磁ヨーク65内でコイル巻線66が巻回されたコイルボビン67とが配されている。

このコイルボビン67には、半径方向及び軸方向の外側に端子台68が延びていて、該端子台68には、金属製の連結ピン69が突設するようになっている。ここで、連結ピン69には、コイル巻線66の端部を絡ませた後、連結ピン69をハンダ槽に浸し、コイル巻線66の端部の被覆材を溶解させることにより、コイル巻線66と連結ピン69とを導通させるようになっている。

そして、トルクセンサ62の上方には、センサハウジング70が形成されていて、このセンサハウジング70内に、センサ回路基板71を収納するようになっている。このセンサ回路基板71には、第13図に示すように、貫通孔72が4つ形成されていて、該貫通孔72に、それぞれ連結ピン69を挿通させて、ハンダ付けによって、連結ピン69を介してコイル巻線66とセンサ回路基板71の制御回路とを連結させるようになっている。

ところが、上記従来のものでは、センサ回路基板 7 1 が、センサハウジング 7 0 内に組み付けられると、連結ピン 6 9 の上方にセンサ回路基板 7 1 が配されてしまい、センサ回路基板 7 1 の裏側における連結ピン 6 9 のハンダ付け部分が、まったく見えない状態になってしまう。

そこで、ハンダ付けの評価は、各種条件の下でハンダ付けを行ない、そのデータに基づいて予め評価基準を作成し、この評価基準に基づいて、実際のハンダ付けの評価が行なわれる。例えば、ハンダ付けの状態を評価するために、センサハウジング70をカットし、確認された表面のハンダ付けの状態(フィレット形状など)から評価基準に基づいて実際のハンダ付けの状態が評価される。

しかし、ハンダ付けの評価基準を予め作成しておいても、センサ回路基板 7 1 の裏側のハンダ付け部分が見えなければ、ハンダ付けの状態を正確に判断することができない。これにより、ハンダ付けが不十分になる恐れがあって、ハンダ付

PCT/JP2003/006639

けの信頼性が低く、例えば連結ピン69が倒れたり、貫通孔7 の芯ズレが生じ導通不良を招く恐れがあった。つまり、実際に作業する者が、ハンダ付け部分を目視することができないため、ハンダ付けの信頼性を所定の許容レベルを確保するのが難しいという問題があった。このため、ハンダ付け終了品全品について所定の加振試験とヒートサイクル試験を製造工程内で実施して、導通をチェックする必要があり、コストの上昇を招いていた。

発明の開示

そこで、本発明の目的は、連結部材を用いて、連結ピンとセンサ回路基板とを連結することにより、連結ピンやセンサ回路基板のハンダ付け部分の状態を容易に確認することができるようにして、ハンダ付けの信頼性を向上させ、また製造コストの低減を図ることにある。

本発明の上記目的は、電磁ヨーク内に配されたコイル巻線を用いてトルクを検 出するためのトルクセンサを備えた電動パワーステアリング装置であって、前記 電磁ヨーク内に収納されるコイルボビンと、該コイルボビンの一部を外方に突出 する端子台と、該端子台に突出して設けられた連結ピンとを備え、かつ該連結ピ ンをセンサ回路基板に連結するための連結部材を備え、前記連結ピンが前記セン サ回路基板によって覆い隠されないようにしたことにより、達成される。

また、上記目的は、センサ回路基板を、前記コイルボビンの軸線に対して平行でない角度で配することにより、効果的に達成される。

また、上記目的は、前記連結部材を、前記連結ピンと前記センサ回路基板とを連結する導電プレートと樹脂で一体化したことにより、効果的に達成される。

また、上記目的は、前記連結部材を、前記センサ回路基板の一部を腕状に突出させるようにしたことにより、効果的に達成される。

図面の簡単な説明

第1図は、本発明の第1実施例に係る電動パワーステアリング装置のトルクセ

PCT/JP2003/006639

ンサ周りの概略構造を示す。面図である。

第2図は、第1図でA-A方向に眺めた図である。

第3図は、コイルユニットの概略構造を示す断面図である。

第4図は、連結ピンとセンサ回路基板とを連結する連結部材の取付状態を示す 図である。

第5図は、第4図の矢印方向に眺めた連結部材を示す平面図である。

第6図は、正常なハンダ付けの状態を説明する図である。

第7図は、不十分なハンダ付けの状態を説明する図である。

第8図は、本発明の第2実施例に係る電動パワーステアリング装置のセンサ回路基板の取付状態を示す図である。

第9図は、第8図でB-B方向に眺めた図である。

第10図は、本発明の第3実施例に係る電動パワーステアリング装置のトルクセンサ周りの概略構造を示す断面図である。

第11図は、第3実施例において、連結ピンとセンサ回路基板とを連結する連結部材の取付状態を示す図である。

第12図は、従来の電動パワーステアリング装置のトルクセンサ周りの概略構 造を示す断面図である。

第13図は、第12図のセンサハウジング部を上方から眺めた平面図である。

【符号の説明】

1 2	トルクセンサ
1 5	コイルユニット
1 6	電磁ヨーク
1 7	コイルポピン
1 8	端子台
1 9	連結ピン

20 コイル巻線

22 センサ回路基板

WO 2004/009424

PCT/JP2003/006639

25 連結部材

26 ブラケット

27 導電プレート

3 2 腕状部材

発明を実施するための最良の形態



以下、図面を参照しながら、本発明の実施形態を説明する。

第1図および第2図は、本発明の第1実施例に係る電動パワーステアリング装置の概略構造を示し、ステアリングシャフト1は、ステアリングコラム2によって回転自在に支持されている。ステアリングシャフト1の基端側(第1図右側)には、トーションバー3によって連結された略筒状の入力軸4と出力軸5が設けられている。

この出力軸5の外周には、減速機ユニット6が一対の玉軸受7,7で支持されている。この減速機ユニット6は、出力軸5の外周に圧入により固定的に取り付けられたウォームホイール8と、該ウォームホイール8に噛合するウォーム9と、該ウォーム9をロータ軸10に取りつけた電動モータ11とからなり、電動モータ11の駆動により、ウォーム9およびウォームホイール8を介して、電動モータ11の回転を減速してトルクを伝達するようになっている。

また、減速機ユニット6の先端側(第1図左側)には、トルクセンサ12が配され、該トルクセンサ12は、トーションバー3と、入力軸4に形成されたスプライン溝13の外周に配され、出力軸5に当接した略円筒状のスリーブ14と、その外周に配されたコイルユニット15とからなり、トーションバー3が捩れて生じるスプライン溝13とスリーブ14に設けられた窓との位相差に応じた磁気的変化をコイルユニット15のコイルによって検出するようになっている。

このコイルユニット15は、第3図に示すように、一対の電磁ヨーク16,16 と、各電磁ヨーク16内に収容されたコイルボビン17とを備えている。各電磁 ヨーク16は、半径方向の内側が開口する断面コ字状の略円筒状部材からなり、 その周面および一方の側面を形成する断面L字状のヨーク部材16aと、他方の 側面を形成するヨーク部材16bとで構成されている。

また、コイルボビン17は、樹脂製の射出成形により、半径方向の外側が開口 した断面コ字形の略円筒状部材から形成され、該コイルボビン17に、略直方体 形状の端子台18が半径方向の外側および軸方向の外側に延びている。また、こ の端子台18には、一対の金属製の連結ピン19,19が固定さまた。 該各連結ピン19に、コイルボビン17に巻回されたコイル巻線20の各端部を絡ませて固定するようになっている。

また、この連結ピン19の上方には、減速機ユニット6に隣接して、センサハウジング21が形成され、該センサハウジング21内にはセンサ回路基板22を収納するようになっている。その際、コイルユニット15は、軸方向に沿ってハウジング23内に装着され、該ハウジング23に形成された切欠き24を通って、連結ピン19は、センサハウジング21内に突出するようになっている。

そして、センサ回路基板22は、第4図に示すように、コイルボビン17の軸線に対して垂直で、端子台18から突出する4本の連結ピン19に平行に配され、該連結ピン19とセンサ回路基板22とを連結部材25で連結するようになっている。この連結部材25は、第5図に示すように、センサ回路基板22の下端部に取り付けられた断面L字状のブラケット26と、該プラケット26から延びる4本の導電プレート27とからなり、該導電プレート27は、ブラケット26と樹脂で一体化されている。また、各導電プレート27の一端には、それぞれ、小孔27aが形成され、該小孔27aに連結ピン19を挿通し、第6図に示すように、連結ピン19をハンダ付けで導電プレート27に固定するようになっている。これにより、連結ピン19が、導電プレート27を介してセンサ回路基板22に連結され、コイル巻線20から、連結ピン19および連結部材25を介して、センサ回路基板22に導通するようになっている。

従って、上記第1実施例によると、センサ回路基板22は、コイルボビン17の軸線に対して平行でない角度で配されていて、連結ピン19のハンダ付け部分が、センサ回路基板22によって覆い隠されない位置に配される。そのため、ハンダ付けの作業員は、ハンダ付けの状態を導電プレート27の上側だけでなく、下側も眺めることができる。よって、例えば、第7図に示すように、連結ピン19と導電プレート27のハンダ付けが不十分であると、作業員や検査員は、実際に目視で確認することができ、その製品を不良品として扱うことができる。その

結果、ハンダ付けの信頼性を向上し、しかも、製造過程で加振りやヒートサイクル試験などの導通性チェックが不要になり、製造コストが低減する。

次に、第8図および第9図は、本発明の第2実施例を示し、第1実施例と同一の部材は同一の符号を付して、その説明を省略する。これらの図において、センサ回路基板22は、センサハウジング21の底面に、2本のねじ31で締め付けて固定されている。このセンサ回路基板22の一部は、腕状に突出するような腕状部材32を形成し、該腕状部材32には、回路基板22と同様、樹脂製の基板に導電体が一体に貼付されている。そして、腕状部材32の先端には、4つの小孔33が形成され、各小孔33に、それぞれ連結ピン19を挿通して、小孔33部分でハンダ付けが行われる。これにより、連結部材としての腕状部材32を介して、連結ピン19とセンサ回路基板22とが連結され、コイル巻線20から、連結ピン19及び腕状部材32を介してセンサ回路基板22に導通するようになっている。

従って、この第2実施例でも、連結ピン19のハンダ付け部分は、センサ回路 基板22によって覆い隠されない位置に配置されるので、上記第1実施例と同様 の作用および効果を奏することができる。

また、第10図は、本発明の第3実施例を示し、第1実施例と同一の部材は同一の符号を付して、その説明を省略する。同図において、センサ回路基板22は、コイルボビン17の軸線に対して平行で、端子台18から突出する4本の連結ピン19に垂直に配され、該連結ピン19とセンサ回路基板22とを連結部材25で連結するようになっている。この連結部材25は、第11図に示すように、センサ回路基板22の下面に取り付けられた断面L字状のブラケット26と、該ブラケット26から延びる4本の導電プレート27とからなり、該導電プレート27は、ブラケット26と樹脂で一体化されている。この導電プレート27は、L字状薄板の下端を折り曲げて、連結ピン19に対して垂直方向に延びるように形成されている。この折曲部には、それぞれ、小孔27aが形成されていて、該小孔27aに、連結ピン19を挿通し、ハンダ付けで導電プレート27に固定する

ようになっている。これにより、連結ピン19が、導電プレー 7を介してセンサ回路基板22に連結され、コイル巻線20から、連結ピン19および連結部材25を介して、センサ回路基板22に導通するようになっている。

なお、この第3実施例では、第10図に示すように、ラック&ピニオン式の電動パワーステアリング装置のうち、電動モータの回転を、図示しない別のラック&ピニオン機構、または、ボールねじ機構などによって伝動させ、ステアリング操舵力を補助するようにした方式を例示したものである。ここで、41はピニオン軸であり、42はラック軸であって、ピニオン軸41およびラック軸42で、回転運動を直線往復運動に変換するラック&ピニオン機構43を構成している。

従って、この第3実施例のように、トルクセンサとアシスト機構が一体となっていない場合でも、連結ピン19のハンダ付け部分は、センサ回路基板22によって覆い隠されない位置に配されるので、上記第1実施例と同様の作用および効果を奏することができる。

なお、上記各実施例では、連結部材として、導電プレート27や腕状部材32 を用いたが、これに限られることなく、ハンダ付けの状態を覆い隠さない位置に センサ回路基板22を配置することができればよい。

以上のように、本発明に係る電動パワーステアリング装置によると、電磁ヨーク内に配されたコイル巻線を用いてトルクを検出するためのトルクセンサであって、前記電磁ヨーク内にコイルボビンを収納し、該コイルボビンの一部を外方に突出する端子台を備え、該端子台に突出する連結ピンを備え、該連結ピンを介して、コイル巻線をセンサ回路基板に導通するため、連結ピンをセンサ回路基板に連結するための連結部材により、連結ピンのハンダ付け部分をセンサ回路基板で覆い隠さない位置で、目視可能な位置に配置するようにした。これにより、連結部材により、連結ピンをセンサ回路基板にハンダ付けで連結した場合でも、センサ回路基板を挟んで上側および下側で、連結ピンのハンダ部分が綺麗なフィレットに形成されているかどうかを目視で確認することができる。その結果、ハンダ付けの状態が不充分である場合、その製品を取り除くことができ、ハンダ付けの

WO 2004/009424 PCT/JP2003/006639

信頼性が向上する。しかも、製造過程でハンダ付けの状態を確しるための試験を省略することができ、製造コストの低減化を図ることができる。また、センサ回路基板は、コイルボビンの軸線に対して、平行にオフセットさせてもよいし、適宜角度をなしてもよく、要は、連結ピンをセンサ回路基板が覆い隠さない位置であればよく、ハンダ付けの状態を確実に検査することができれば、ハンダ付けの信頼性を向上させることができる。

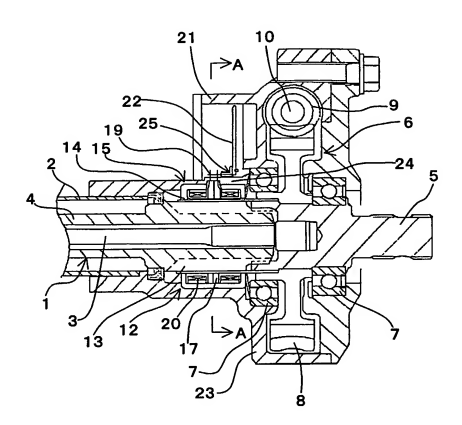
請求の範囲



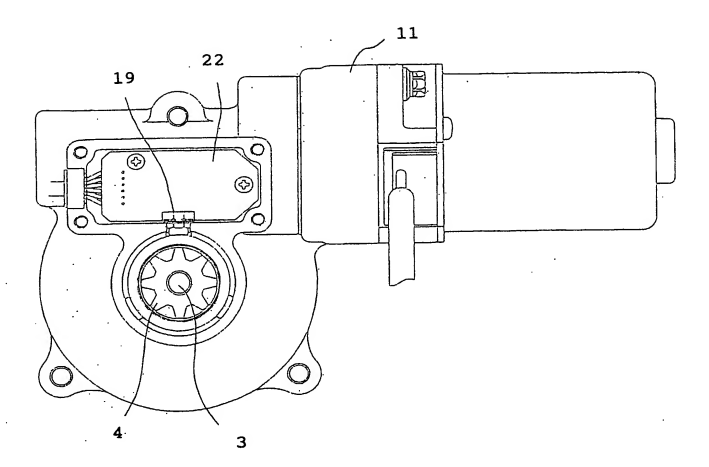
- 電磁ヨーク内に配されたコイル巻線を用いてトルクを検出するためのトルクセンサを備えた電動パワーステアリング装置であって、
 - 前記電磁ヨーク内に収納されるコイルボビンと、該コイルボビンの一部を外方に突出する端子台と、該端子台に突出して設けられた連結ピンとを備え、かつ該連結ピンをセンサ回路基板に連結するための連結部材を備え、前記連結ピンが前記センサ回路基板によって覆い隠されないようにしたことを特徴とする電動パワーステアリング装置。
- 2. 前記センサ回路基板は、前記コイルボビンの軸線に対して平行でない角度 で配されている請求の範囲第1項記載の電動パワーステアリング装置。
- 3. 前記連結部材は、前記連結ピンと前記センサ回路基板とを連結する導電プレートを樹脂で一体化した請求の範囲第1項又は、第2項記載の電動パワーステアリング装置。
- 4. 前記連結部材は、前記センサ回路基板の一部を腕状に突出させるようにした請求の範囲第1項又は、第2項記載の電動パワーステアリング装置。

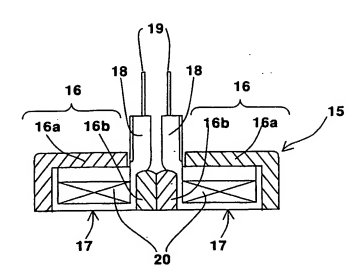


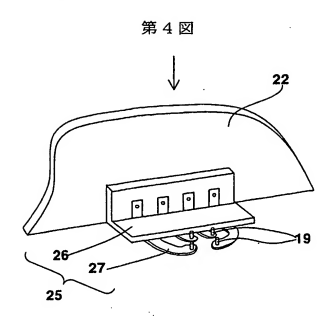
第1図



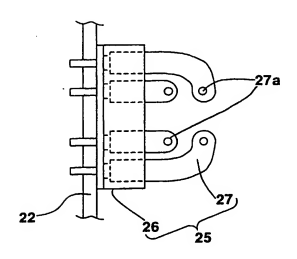
第2図



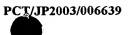




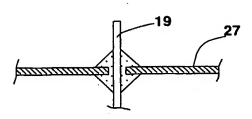
第5図



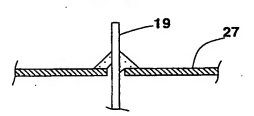
4/9 差換え用紙(規則26)



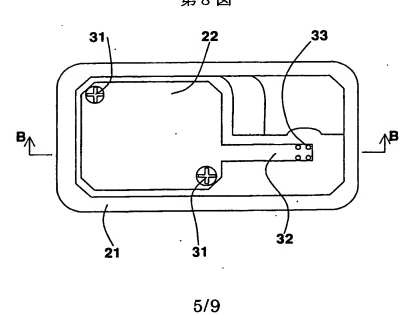
第6図



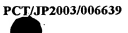
第7図



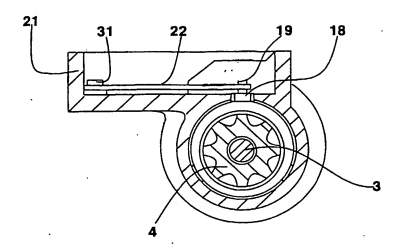
第8図

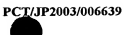


差換之用紙(規則26)

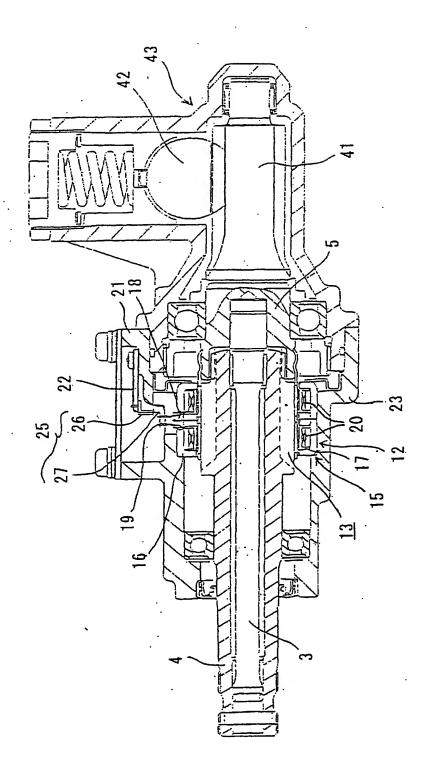


第9図





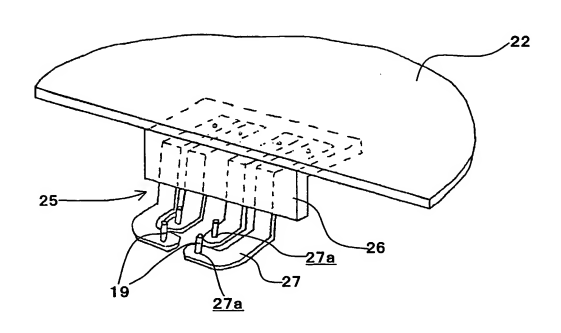
第 10 図



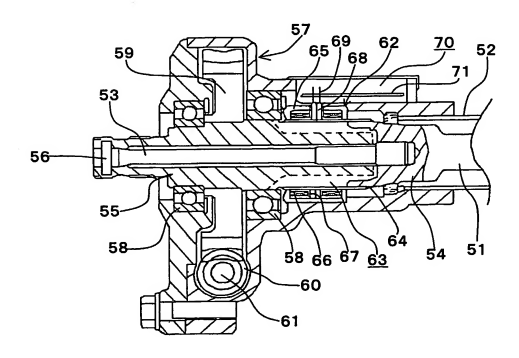
7/9



第11図

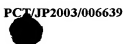


第12図

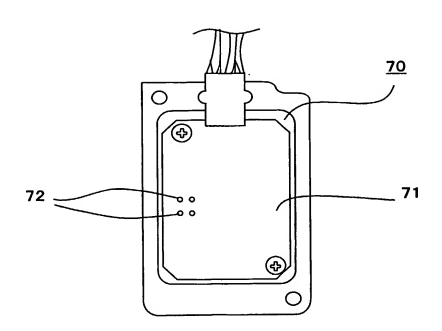


8/9

差換 え用紙 (規則26)



第13図





INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.
PCT/JP03/06639

A. CLASS	A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER		
Int.	C1 B62D5/04		
According to	International Patent Classification (IPC) or to both nat	ional classification and IPC	
B. FIELDS	SEARCHED		
Minimum do	ocumentation searched (classification system followed b	y classification symbols)	
1110.	C1 B02B37 03		
Documentat	ion searched other than minimum documentation to the	extent that such documents are included in Toroku Jitsuyo Shinan Koho	n the fields searched 1994-2003
Jitsu Kokai	lyo Shinan Koho 1926-1996 . Jitsuyo Shinan Koho 1971-1996	Jitsuyo Shinan Toroku Koho	
	ata base consulted during the international search (name	of data base and, where practicable, sear	ch terms used)
Electronic d	ata base consumed during the international search (
0 000	AND TO COMMERCE TO BE DELEVANT		<u> </u>
	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		Relevant to claim No.
Category*	Citation of document, with indication, where app		1-4
A	JP 2001-108024 A (Koyo Seiko 20 April, 2001 (20.04.01),	Co., Ltd.,,	
	Figs. 1 to 2	6394220 B1	
:	& EP 1090827 A2 & US	6394220 BI	
A	JP 2001-88719 A (NSK Ltd.),		1-4
	03 April, 2001 (03.04.01), Figs. 1 to 2		
	& GB 2352215 A & DE	10003633 A	<u> </u>
:	& US 6328128 B1		
A	JP 2001-85094 A (Kabushiki K	aisha Honda Rokku),	1-4
	30 March, 2001 (30.03.01), Figs. 1 to 13		
	& GB 2354639 A & DE	10045483 A	
			<u> </u>
X Furth	er documents are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.	
* Specia	l categories of cited documents: ent defining the general state of the art which is not	"T" later document published after the inte priority date and not in conflict with the	he application but cited to
conside	red to be of particular relevance document but published on or after the international filing	understand the principle or theory und "X" document of particular relevance; the	erlying the invention cannot be
date	ent which may throw doubts on priority claim(s) or which is	considered novel or cannot be considered step when the document is taken alone	red to involve an inventive
cited to	cited to establish the publication date of another citation or other "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot considered to involve an inventive step when the document is		claimed invention cannot be p when the document is
"O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art		n documents, such n skilled in the art	
means "P" document published prior to the international filing date but later "&" document member of the same patent family than the priority date claimed			
Date of the	actual completion of the international search	Date of mailing of the international sear 29 July, 2003 (29.0	ch report
15 3	July, 2003 (15.07.03)	29 July, 2003 (29.0	
Nome	nailing address of the ISA/	Authorized officer	
Name and mailing address of the ISA/ Japanese Patent Office Authorized officer			
Foosimile N	lo.	Telephone No.	



C (Continuation). DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.	
A	JP 2001-50828 A (Suzuki Motor Corp.), 23 February, 2001 (23.02.01), Fig. 2 (Family: none)	1-4	
A	JP 2000-313346 A (Showa Corp., Kabushiki Kaisha Honda Rokku), 14 November, 2000 (14.11.00), Fig. 4 (Family: none)	1-4	
A	JP 2000-193541 A (NSK Ltd.), 14 July, 2000 (14.07.00), Figs. 1 to 3 & DE 19960277 A & US 6239529 B1	1-4	
A	JP 11-248561 A (NSK Ltd.), 17 September, 1999 (17.09.99), Figs. 1 to 7 & DE 19908459 A & US 6301975 B1	1-4	
A	JP 9-101212 A (NSK Ltd.), 15 April, 1997 (15.04.97), Figs. 1 to 11 & DE 19640822 A & US 5739616 A1 & KR 216661 B	1-4	



国際調査報告

国際出願番号 PCT/JP03/06639

A. 発明の原	異する分野の分類(国際特許分類(IPC))		Ì
Int. Cl' B62D5/04			
B. 調査を行	ティケ分野		
調査を行った最	る。 最小限資料(国際特許分類(IPC))		
Int. Cl	' B62D5/00		
最小限資料以外	4の資料で調査を行った分野に含まれるもの	_	
	日本国実用新案公報 1926-1996 日本国公開実用新案公報 1971-1996	6	
	日本国登録実用新案公報 1994-2003日本国実用新案登録公報 1996-2003	3	
国際調査で使用	用した電子データベース(データベースの名称、	調査に使用した用語)	
	ると認められる文献		関連する
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連すると	きは、その関連する箇所の表示	請求の範囲の番号
A	JP 2001-108024 A	(光洋精工株式会社)	1 - 4
	2001.04.20,図1-2		
	& EP 1090827 A2 & US 6394220 B1		
A	JP 2001-88719 A (F	日本精工株式会社)	1 - 4
	2001.04.03,図1-2 & GB 2352215 A		
	& DE 10003633 A		
1	& US 6328128 B1		
X C欄の統	 きにも文献が列挙されている。	□ パテントファミリーに関する別	紙を参照。
* 引用文献	のカテゴリー	の日の後に公表された文献	さいちかあれって
「A」特に関 もの	連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す	「T」国際出願日又は優先日後に公表で 出願と矛盾するものではなく、	色明の原理又は理論
「E」国際出	願日前の出願または特許であるが、国際出願日	の理解のために引用するもの「X」特に関連のある文献であって、	当該文献のみで発明
「L」優先権	公安されたもの 主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行	の新規性又は進歩性がないと考え	えられるもの
日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の15			
「〇」口頭による開示、使用、展示等に官及する文献 よって進歩性がないと考えられるもの			
「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願 「&」同一パテントファミリー文献			
国際調査を完	了した日 15.07.03	国際調査報告の発送日 29.07.03	.
	の名称及びあて先	特許庁審査官(権限のある職員) 小関 峰夫 (:月	3Q 8511
日本国特許庁 (ISA/JP) 郵便番号100-8915		`*•	
	都千代田区段が関三丁目4番3号	電話番号 03-3581-1101	内線 6748

C (競き) 関連すると認められる文献 関連する 算事の 関連する 日本 1 4 1 4 4 4 1 4 4 4 2 2 2 3 4		国际调宜報告 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	
引用文献の カテゴリー*	C(続き).	関連すると認められる文献	1 98'th -> 7
A	引用文献の		
A JP 2001-30828 A (メストストストストストストストストストストストストストストストストストストスト		JP 2001-85094 A (株式会社本田ロック) 2001.03.30,図1-13 & GB 2354639 A	1-4
本田ロック)、2000、11、14、図4(ファミリーなし) A	A	JP 2001-50828 A (スズキ株式会社) 2001.02.23,図2 (ファミリーなし)	1-4
A DE 19960277 A & DE 19960277 A & US 6239529 B1 A JP 11-248561 A (日本精工株式会社) 1999. 09. 17, 図1-7 & DE 19908459 A & US 6301975 B1 A JP 9-101212 A (日本精工株式会社) 1997. 04. 15, 図1-11 & DE 19640822 A & US 5739616 A1	A	JP 2000-313346 A (株式会社ショーワ, 株式会社 本田ロック), 2000.11.14, 図4 (ファミリーなし)	1-4
A		2000.07.14,図1-3 & DE 19960277 A	1-4
A	A	1999. 09. 17, 図1-7 & DE 19908459 A	1-4
	A	1997. 04. 15, 図1-11 & DE 19640822 A & US 5739616 A1	1 - 4